

НОВЫЕ ДАННЫЕ О РАСПРОСТРАНЕНИИ *PHLEBIA RUFA* (PERS. EX FR.) M.P. CHRIST. И *PHLEBIA ACERINA* ПЕСК В ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЕ

Ордынец А.В., Акулов А.Ю.

Харьковский национальный университет им. В.Н. Каразина, г. Харьков, Украина

e-mail: ordynets@mail.ru

Phlebia acerina Peck и *Phlebia rufa* (Pers. ex Fr.) M.P. Christ. (Meruliaceae, Polyporales, Basidiomycota) – два фенотипически сходных вида кортициоидных грибов. Оба вида были описаны еще в XIX в. и имеют ресупинатные плодовые тела, бугорчатый, складчатый или радулоидный гименофор, а также специфическую окраску, обусловленную наличием оттенков белого, серого, жёлтого, оранжевого, красного и коричневого цветов.

Вплоть до конца XX в. было принято считать, что наиболее типичным и широко распространенным видом рода *Phlebia* в Северном Полушарии является *Phlebia rufa*. В 1993 г. американские исследователи Керен Накасоне (K.K. Nakasone) и Кеннет Ситсма (K.J. Sytsma) опубликовали работу «Biosystematic studies on *Phlebia acerina*, *P. rufa*, and *P. radiata* in North America». Эта работа основана на анализе типового материала, а также большого количества гербарных образцов из Северной Америки, Западной Европы и Центральной Европы. В ходе проведенного исследования было установлено, что вид *Phlebia rufa* является намного более редким, чем было принято полагать ранее. При этом, значительное количество образцов, определенных как *Phlebia rufa*, после проверки оказались *Phlebia acerina*.

К сожалению, материал из Восточной Европы до сих пор не был проанализирован, поэтому реальные данные о распространении *Phlebia acerina* и *Phlebia rufa* до сих пор не ясны. По данным литературы вид *Phlebia rufa* повсеместно распространен в Украине и обнаружен в Закарпатье, Карпатах, Прикарпатье, Ростоцко-Опольских лесах, Правобережной и Левобережной Лесостепи, Левобережной Злаково-луговой степи, Донецкой Лесостепи, Правобережной и Левобережной злаковой степи, а также в Горном Крыму. Вид *Phlebia acerina* до сих пор в Украине не был зарегистрирован.

Анализ гербарных образцов, предварительно определенных как *Phlebia rufa*, из фондов научного гербария кафедры микологии и фитоиммунологии Харьковского Национального университета им. В.Н. Каразина (CWU (Мус)) показал, что данные о распространении *Phlebia rufa* в исследуемом регионе часто являются ошибочными, так как подавляющее большинство образцов после проверки оказались *Phlebia acerina*. Наше исследование свидетельствует об актуальности проведения инвентаризации гербарных образцов *Phlebia rufa* и в других микологических гербариях Восточной Европы: KW, LE, LECB, MSK и др.

Ниже приводятся первые данные об обнаружении *Phlebia acerina* в Украине. Правобережная Лесостепь: на *Carpinus betulus*, Каневский природный заповедник, Каневский р-н, Черкасская область, CWU (Мус) 1679; Левобережная Лесостепь: *Acer platanoides*, *Populus tremula* и неидентифицированные лиственные породы, Национальный природный парк «Гомольшанские леса», Змиевской р-н, Харьковская область, CWU (Мус) 1361 (=Kh 10), 1560-1562, 1680-1685.

Мы искренне признательны Кэрен Накасоне (Центр исследований лесной микологии, Мэдисон, США) за информационную поддержку и помощь при реидентификации сомнительных гербарных образцов.